### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-037603

(43) Date of publication of application: 06.02.1996

(51)Int.CI.

H04N 1/60 G06T 1/00 G06T 5/00 H04N 1/46 H04N 5/202

9/68

(21)Application number: 06-172529

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

25.07.1994

PURPOSE: To reduce the variance of chroma saturation

(72)Inventor: URABE HITOSHI

#### (54) IMAGE PROCESSING DEVICE/METHOD

#### (57) Abstract:

caused by the difference of density ranges of the color images and to reproduce the stable and satisfactory colors by correcting the chroma saturation after selecting a proper chroma saturation correction coefficient in response to the ratio between the maximum and minimum luminance levels.

CONSTITUTION: A CPU 40 calculates the ratio between the maximum minimum luminance levels for each RGB based on the gradation data which are produced by an integration block 41 from the image signals of color images of a negative film 52 received from a CCD line sensor 14. Then a YCC conversion circuit 35 converts the digital image signals RGB which are received from a

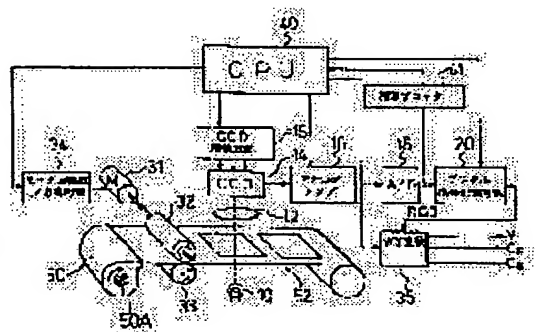
digital signal processing circuit 20 and undergone the

Y and the chroma signals CR and CB. In this instance,

the (3 × 3) matrices A11-A33 which are previously

stored are defined as one set. Then plural sets of

gamma correction by the CPU 40 into a luminance signal



chroma saturation correction coefficients are selected based on the preceding luminance ratio, and R' G' B' is calculated from the arithmetic result of each expression and converted. Thus it is possible to reduce the variance of chroma saturation caused by the range of density of the color images and to automatically reproduce the satisfactory colors according to each pattern.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of

22.07.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-37603

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

D

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

·FI

技術表示箇所

H04N 1/60

1/00 G06T

5/00

H04N 1/40

G06F 15/66

3 1 0

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁) 最終頁に続く

(21)出顯番号

(22)出願日

特廢平6-172529

平成6年(1994)7月25日

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 卜部 仁

埼玉県朝霞市泉水 3 丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 松浦 憲三

# (54) 【発明の名称】 画像処理装置及び方法

#### (57)【要約】

【目的】カラー画像の濃度レンジによる彩度変動が少な く、また絵柄に応じて自動的に良好な色再現を実現可能 にする。

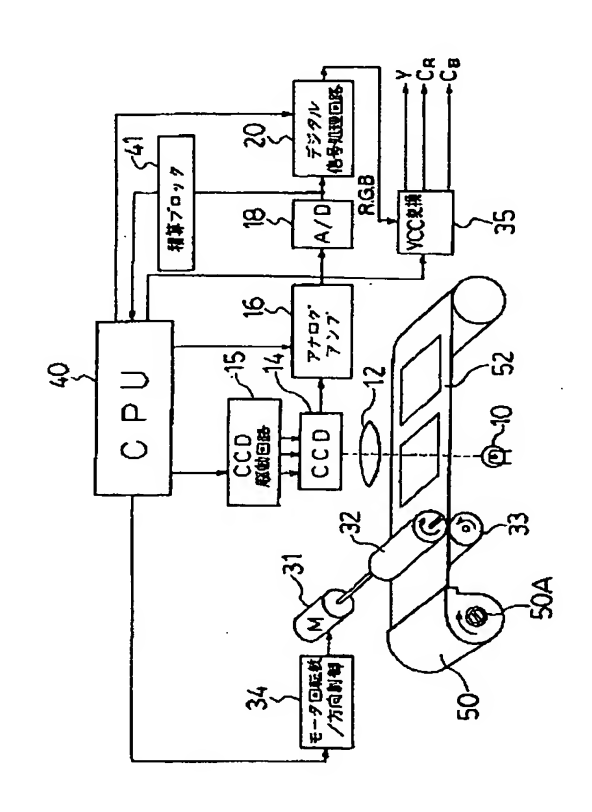
【構成】画像信号の最大輝度及び最小輝度がそれぞれ所 定の階調となるように階調補正した後、ガンマ補正して 赤、緑、青を示すデジタル画像信号R,G,Bを得る画 像処理系において、予め3×3行列 (A11~A33) を1 セットとする複数セットの彩度補正係数を準備し、この 複数セットの彩度補正係数から最小輝度と最大輝度との 輝度比に応じて適宜の彩度補正係数を選択する。そし て、前記デジタル画像信号R, G, Bと前記選択した彩 度補正係数とに基づいて、次式、

|R'|  $|A_{11}|$   $|A_{12}|$  |R|

 $|G'| = |A_{21} A_{22} A_{23}| |G|$ 

| B' | | A<sub>31</sub> A<sub>32</sub> A<sub>33</sub> | | B |

の演算を実行して彩度補正したデジタル画像信号 R', G', B'を求めるようにしている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー画像を撮影して得た画像信号から 最大輝度及び最小輝度を求め、該最大輝度及び最小輝度 がそれぞれ所定の階調となるように前記画像信号を補正 した後、ガンマ補正して赤、緑、青を示すデジタル画像 信号R, G, Bを得る画像処理手段と、

予め3×3行列 (A<sub>11</sub>~A<sub>33</sub>) を1セットとする複数セ ットの彩度補正係数を記憶する記憶手段と、

前記複数セットの彩度補正係数から前記最大輝度と最小 輝度との輝度比が大きい場合には彩度を強調する彩度補 10 正係数を選択し、輝度比が小さい場合には彩度を低減す る彩度補正係数を選択する選択手段と、

前記デジタル画像信号R, G, Bと前記選択した彩度補 正係数とに基づいて、次式、

|R'|  $|A_{11}|$   $|A_{12}|$  |R|

 $|G'| = |A_{21} A_{22} A_{23}| |G|$ 

| B' | | A<sub>31</sub> A<sub>32</sub> A<sub>33</sub> | | B |

の演算を実行して彩度補正したデジタル画像信号R', G', B'を算出する演算手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 カラー画像を撮影して得た画像信号から 該カラー画像の彩度の大きさを検出する検出手段と、 予め3×3行列 (A<sub>11</sub>~A<sub>33</sub>) を1セットとする複数セ ットの彩度補正係数を記憶する記憶手段と、

前記複数セットの彩度補正係数から前記検出したカラー 画像の彩度が大きい場合には彩度を低減する彩度補正係 数を選択し、彩度が小さい場合には彩度を強調する彩度 補正係数を選択する選択手段と、

前記カラー画像を撮影した得られるデジタル画像信号 R,G,Bと前記選択した彩度補正係数とに基づいて、 次式、

 $| R' | | A_{11} A_{12} A_{13} | | R |$ 

 $|G'| = |A_{21} A_{22} A_{23}| |G|$ 

| B' | | A<sub>31</sub> A<sub>32</sub> A<sub>33</sub> | | B |

の演算を実行して彩度補正したデジタル画像信号 R', G', B'を算出する演算手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】 カラー画像を撮影して得た画像信号から 最大輝度及び最小輝度を求め、該最大輝度及び最小輝度 がそれぞれ所定の階調となるように前記画像信号を補正 40 した後、ガンマ補正して赤、緑、青を示すデジタル画像 信号R, G, Bを得る画像処理手段と、

予め4つの係数KRR, KRB, KBR, KBBを1セットとす る複数セットの彩度補正係数を記憶する記憶手段と、 前記複数セットの彩度補正係数から前記最大輝度と最小 輝度との輝度比が大きい場合には彩度を強調する彩度補 正係数を選択し、輝度比が小さい場合には彩度を低減す る彩度補正係数を選択する選択手段と、

前記デジタル画像信号R, G, Bと前記選択した彩度補 正係数とに基づいてクロマ信号CR、Caを、次式、

 $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RB} (B-G)$ 

 $C_B = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G)$ 

から算出する演算手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項4】 カラー画像を撮影して得た画像信号から 該カラー画像の彩度の大きさを検出する検出手段と、 予め4つの係数KRR, KBR, KBR, KBBを1セットとす る複数セットの彩度補正係数を記憶する記憶手段と、 前記複数セットの彩度補正係数から前記検出したカラー 画像の彩度が大きい場合には彩度を低減する彩度補正係 数を選択し、彩度が小さい場合には彩度を強調する彩度 補正係数を選択する選択手段と、

前記カラー画像を撮影した得られるデジタル画像信号 R, G, Bと前記選択した彩度補正係数とに基づいてク ロマ信号CR, Csを、次式、

 $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RS} (B-G)$ 

 $C_B = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G)$ 

から算出する演算手段と、

を備えたことを特徴とする画像処置装置。

【請求項5】 カラー画像を撮像して得られる赤、緑、 青を示すデジタル信号R, G, Bを輝度信号Y及びクロ マ信号Cr, Crに変換する画像処理方法において、 前記デジタル信号R, G, Bに基づいて前記輝度信号Y 及びクロマ信号CR, Caを、次式、

 $Y = \{ (R/2+R/8) + (G+G/8) + B/$ 4 \ \ \ \ 2

 $C_R = K_{RR} (R - G) + K_{RS} (B - G)$ 

 $C_B = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G)$ 

によって算出するとともに、上式の4つの係数Km, K RB, KBR, KBBを、それぞれ次式、

 $K_{RR} = N_{RR}/2^{N1}, -K_{RB} = N_{RB}/2^{N2}$ 

 $-K_{BR} = N_{BR}/2^{N3}, K_{BB} = N_{BB}/2^{N4}$ 

(但し、NR~NB及びN1~N4は整数) で表現した ことを特徴とする画像処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像処置装置及び方法に 係り、特にカラー画像を撮影して得たデジタル画像信号 R, G, Bをデジタル処理する画像処理装置及び方法に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、ネガフイルムのカラー画像をイメ ージセンサで撮像し、そのカラー画像を示す映像信号を モニタTVやビデオプリンタに出力することができるフ イルムスキャナが提案されている。この種のフイルムス キャナでは、イメージセンサから出力されるR, G, B 信号に対して白バランス、黒バランス、ネガポジ反転、 ガンマ補正等の画像処理が行われ、またガンマ補正され たR, G, B信号はYCC変換回路によって輝度信号Y 50 とクロマ信号C, C, に変換する処理が行われている。

【0003】ところで、上記R, G, B信号の白バラン ス、黒バランスを調整する場合、イメージセンサから出 力されるR, G, B信号から各色別に基準最小値及び基 準最大値を算出し、これらの基準最小値及び基準最大値 がそれぞれ映像信号の最小及び最大の階調を示すように R, G, B信号別にオフセットするとともに、ゲイン調 整するようにしている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう にしてR, G, B信号の階調を調整すると、ネガフイル 10 てクロマ信号 CR, CBを、次式、 ム上の濃度レンジの広さ (上記基準最小値と基準最大値 との輝度比が大きさ)に応じて、後段のガンマ補正にお けるトータルガンマが相対的に変化し、輝度比が大きい 場合には相対的に小さいトータルガンマが使用され、輝 度比か小さい場合には相対的に大きいトータルガンマが 使用される。

【0005】これにより輝度比が大きい場合には彩度が 低下し、輝度比か小さい場合には彩度が強調されるとい う問題がある。また、カラー画像には撮影光源、光質に より彩度の高い絵柄や、彩度の低い絵柄があるが、従 来、絵柄によって自動的に彩度を補正して好ましい色調 になるように色再現するようにしたものがなかった。

【0006】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、カラー画像の濃度レンジによる彩度変動が少な く、また絵柄に応じて自動的に良好な色再現を実現する ことができる画像処理装置及び方法を提供することを目 的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するために、カラー画像を撮影して得た画像信号から最 30 大輝度及び最小輝度を求め、該最大輝度及び最小輝度が それぞれ所定の階調となるように前記画像信号を補正し た後、ガンマ補正して赤、緑、青を示すデジタル画像信 号R, G, Bを得る画像処理手段と、予め3×3行列 (A<sub>11</sub>~A<sub>33</sub>)を1セットとする複数セットの彩度補正 係数を記憶する記憶手段と、前記複数セットの彩度補正 係数から前記最大輝度と最小輝度との輝度比が大きい場 合には彩度を強調する彩度補正係数を選択し、輝度比が 小さい場合には彩度を低減する彩度補正係数を選択する 選択手段と、前記デジタル画像信号R, G, Bと前記選 40 択した彩度補正係数とに基づいて、次式、

| R' |  $|A_{11} A_{12} A_{13}| |R|$  $|G'| = |A_{21} A_{22} A_{23}| |G|$ | B' | A<sub>31</sub> A<sub>32</sub> A<sub>33</sub> | B |

の演算を実行して彩度補正したデジタル画像信号 R', G′, B′を算出する演算手段とを備えたことを特徴と している。

【0008】また、本発明は、カラー画像を撮影して得 た画像信号から最大輝度及び最小輝度を求め、該最大輝 度及び最小輝度がそれぞれ所定の階調となるように前記 50 画像信号を補正した後、ガンマ補正して赤、緑、青を示 すデジタル画像信号R, G, Bを得る画像処理手段と、 予め4つの係数 Kn, Kn, Kn, Kn, Kn を1セットとす る複数セットの彩度補正係数を記憶する記憶手段と、前 記複数セットの彩度補正係数から前記最大輝度と最小輝 度との輝度比が大きい場合には彩度を強調する彩度補正 係数を選択し、輝度比が小さい場合には彩度を低減する

信号R, G, Bと前記選択した彩度補正係数とに基づい  $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RB} (B-G)$  $C_B = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G)$ 

彩度補正係数を選択する選択手段と、前記デジタル画像

から算出する演算手段とを備えたことを特徴としてい る。

【0009】更に、前記画像処理手段のかわりに、カラ 一画像を撮影して得た画像信号から該カラー画像の彩度 の大きさを検出する検出手段を設け、且つ前記選択手段 は、前記複数セットの彩度補正係数から前記検出したカ ラー画像の彩度が大きい場合には彩度を低減する彩度補 正係数を選択し、彩度が小さい場合には彩度を強調する 彩度補正係数を選択することを特徴としている。

【0010】更にまた、カラー画像を撮像して得られる 赤、緑、青を示すデジタル信号R, G, Bを輝度信号Y 及びクロマ信号CR、Caに変換する画像処理方法にお いて、前記デジタル信号R, G, Bに基づいて前記輝度 信号Y及びクロマ信号Ck, Cbを、次式、

 $Y = \{ (R/2+R/8) + (G+G/8) + B/$ 4 \ \ \ 2

 $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RB} (B-G)$ 

 $C_B = K_{BR} (R - G) + K_{BB} (B - G)$ 

によって算出するとともに、上式の4つの係数KR, K RB, KBR, KBBを、それぞれ次式、

 $K_{RR} = N_{RR} / 2^{N1}, -K_{RB} = N_{RB} / 2^{N2}$ 

 $-K_{BR}=N_{BR}/2^{N3}$ ,  $K_{BB}=N_{BB}/2^{N4}$ 

(但し、N<sub>RR</sub>~N<sub>BB</sub>及びN1~N4は整数) で表現した ことを特徴としている。

#### [0011]

【作用】本発明によれば、画像信号の最大輝度及び最小 輝度がそれぞれ所定の階調となるように階調補正した 後、ガンマ補正して赤、緑、青を示すデジタル画像信号 R, G, Bを得る画像処理系において、最小輝度と最大 輝度との輝度比が大きい場合には、彩度を強調する彩度 補正係数を使用し、輝度比か小さい場合には彩度を低減 する彩度補正係数を選択し、この選択した彩度補正係数 を使用して前記デジタル画像信号R, G, Bから彩度補 正したデジタル画像信号R', G', B'を算出するよ うにしている。即ち、予め3×3行列 (A<sub>11</sub>~A<sub>33</sub>) を 1セットとする複数セットの彩度補正係数を準備し、こ の複数セットの彩度補正係数から前記輝度比に応じて適 宜の彩度補正係数を選択する。そして、前記デジタル画

**吐大→彩**強 七四个特色 像信号R, G, Bと前記選択した彩度補正係数とに基づ いて、次式、

| R' | | A<sub>11</sub> A<sub>12</sub> A<sub>13</sub> | R |

 $|G'| = |A_{21} A_{22} A_{23}| |G|$ 

| B' | | A<sub>31</sub> A<sub>32</sub> A<sub>33</sub> | B |

の演算を実行して彩度補正したデジタル画像信号 R', G', B'を求めるようにしている。

【0012】本発明の他の態様によれば、デジタル画像 信号R、G、Bと4つの係数Km、Km、Km、Kmを 1セットとする彩度補正係数とに基づいてクロマ信号C 10 R, Csを、次式、

 $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RB} (B-G)$ 

 $C_{B} = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G)$ 

から算出する際に、上記と同様にして輝度比の大きさに よって彩度補正係数を可変にしている。

【0013】本発明の更に他の態様によれば、上記輝度 比の代わりに、カラー画像を撮影して得た画像信号から 該カラー画像の彩度の大きさを検出し、この検出したカ ラー画像の彩度が大きい場合には彩度を低減する彩度補 正係数を選択し、彩度が小さい場合には彩度を強調する 20 彩度補正係数を選択するようにしている。本発明の他の 態様によれば、カラー画像を撮像して得られる赤、緑、 青を示すデジタル信号R, G, Bを輝度信号Y及びクロ マ信号Ck, Ckに変換する画像処理方法において、前 記デジタル信号R, G, Bに基づいて前記輝度信号Y及 びクロマ信号CR, CBを、次式、

 $Y = \{ (R/2+R/8) + (G+G/8) + B/$ 4 \ \ \ \ 2

 $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RB} (B-G)$ 

 $C_B = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G)$ 

によって算出するとともに、上式の4つの係数KRR, K RB, KBR, KBBを、それぞれ次式、

 $K_{RR} = N_{RR} / 2^{N1}, -K_{RB} = N_{RB} / 2^{N2}$ 

 $-K_{BR} = N_{BR}/2^{N3}$ ,  $K_{BB} = N_{BB}/2^{N4}$ 

(但し、N<sub>R</sub>~N<sub>B</sub>及びN1~N4は整数)で表現し、 これによりYCC変換を行う回路の簡略化を図るように している。

#### [0014]

【実施例】以下添付図面に従って本発明に係る画像処理 装置及び方法の好ましい実施例を詳説する。図1は本発 40 明が適用されるフイルムスキャナの一実施例を示す要部 ブロック図である。このフイルムスキャナは、主として 照明用の光源10、撮影レンズ12、CCDラインセン サ14、アナログアンプ16、A/Dコンバータ18、 デジタル信号処理回路20、モータ31、キャプスタン 32及びピンチローラ33を含むフイルム駆動装置、中 央処理装置 (CPU) 40等を備えている。

【0015】光源10は、フイルムカートリッジ50内 から引き出される現像済みのネガフイルム52を図示し

を透過した透過光は、撮影レンズ12を介してCCDラ インセンサ14の受光面に結像される。CCDラインセ ンサ14は、フイルム搬送方向と直交する方向に102 4 画素分の受光部が配設されており、CCDラインセン サ14の受光面に結像された画像光は、R. G. Bフィ ルタが設けられて各受光部で電荷蓄積され、光の強さに 応じた量のR, G, Bの信号電荷に変換される。このよ うにして蓄積されたR, G, Bの電荷は、CCD駆動回 路15から加えられる1ライン周期のリードゲートパル スが加えられると、シフトレジスタに転送されたのちレ ジスタ転送パルスによって順次電圧信号として出力され る。また、このCCDラインセンサ14は、各受光部に 隣接してシャッターゲート及びシャッタードレインが設 けられており、このシャッターゲートをシャッターゲー トパルスによって駆動することにより、受光部に蓄積さ れた電荷をシャッタードレインに掃き出すことができ る。即ち、このCCDラインセンサ14は、CCD駆動 回路15から加えれるシャッターゲートパルスに応じて 受光部に蓄積する電荷を制御することができる、いわゆ る電子シャッター機能を有している。

【0016】上記CCDラインセンサ14から読み出さ れたR, G, B電圧信号は、図示しないCDSクランプ によってクランプされてアナログアンプ16に加えら れ、ここで後述するようにゲインが制御される。アナロ グアンプ16から出力される1コマ分のR、G、B電圧 信号はA/Dコンバータ18によって点順次のR, G, Bデジタル画像信号に変換されたのち、デジタル信号処 理回路20によって後述する白バランス、黒バランス、 ネガポジ反転、ガンマ補正等が行われ、YCC変換回路 30 35によって輝度信号Yとクロマ信号CRC。に変換さ れる。そして、輝度信号Yとクロマ信号CRCBは、図 示しない画像メモリに記憶される。

【0017】尚、画像メモリに記憶された1コマ分の輝 度信号Yとクロマ信号C、C、は、繰り返し読み出さ れ、D/Aコンバータによってアナログ信号に変換され たのち、エンコーダでNTSC方式の複合映像信号に変 換されてモニタTVに出力される。これにより、モニタ TVよってフイルム画像を見ることができるようにな る。

【0018】フイルム駆動装置は、フイルムカートリッ ジ50のスプール50Aと係合し、そのスプール50A を正転/逆転駆動するフイルム供給部と、このフイルム 供給部から送出されるフイルム52を巻き取るフイルム 巻取部と、フイルム搬送路に配設され、フイルム52を モータ31によって駆動されるキャプスタン32とピン チローラ33とで挟持してフイルム32を所望の速度で 搬送する手段とから構成されている。尚、上記フイルム 供給部は、フイルムカートリッジ50のスプール50A を図1上で時計回り方向に駆動し、フイルム先端がフイ ない赤外カットフィルタを介して照明し、フイルム52 50 ルム巻取部によって巻き取られるまでフイルムカートリ

ッジ50からフイルム52を送り出すようにしている。 また、CPU40は、モータ回転数/方向制御回路34 を通じてモータ31の正転/逆転、起動/停止、パルス 幅変調によるフイルム搬送速度の制御を行うことができ る。

【0019】さて、フイルムカートリッジ50がカート リッジ収納部 (図示せず) にセットされ、フイルムカー トリッジ50からフイルム52が送り出されてフイルム 先端がフイルム巻取部の巻取軸に巻き付けられると (フ イルムローディングが完了すると)、フイルム52が一 10 定速度で搬送される。これにより、フイルム画像のスキ ャンが行われ、CCDラインセンサ14、アナログアン プ16及びA/Dコンバータ18を介して積算ブロック 41に点順次のR, G, Bデジタル画像信号が取り込ま れる。

【0020】積算ブロック41は、R, G, Bデジタル 画像信号毎に所定の積算エリアのデジタル画像信号の階 調(本実施例では、9ビット(0~511)の階調)を 積算し、その積算エリアの平均階調を求め、1画面に付 き5000~10000点数の積算エリアの各階調デー 20 タを作成する。更に、積算ブロック41は、順次作成さ れる階調データに基づいて各階調毎の度数をカウント し、この度数が階調データの総点数に対して設定された 閾値TH(本実施例では総点数の1%)を越えた場合に はカウントを停止する。即ち、積算ブロック41は、図\*

オフセット値=511-R<sub>ref sax</sub>

ゲイン量=511/(R<sub>ref max</sub> - R<sub>ref min</sub>)

により算出する。

【0023】尚、式(1)、(2)は、Rに関するもの であるが、他の色チャンネルも同様にして算出する。ま 30 オリジナル Roraに対して、次式、 た、ここでは、R, G, Bのデジタル画像信号は9ビッ※

 $R1 = R_{ora} + オフセット値$ 

に示すようにRのオフセット値を加算することによって 黒点オフセットされたデジタル画像信号R1を得ること ができる。G、Bのオリジナルについても同様の処理を 行うことににより、R, G, Bデジタル画像信号のピー★

R2 = 511 - R1

の演算を実行することにより、ネガポジ反転が行われる (図3 (B) 参照)。次に、ネガポジ反転されたデジタ☆

 $R3 = R2 \times ゲイン量$ 

デジタル画像信号R, G, Bの他方のピーク値(ポジ画 像の白) が一致させられる (図3 (C) 参照)。

【0025】最後に、ゲイン量が乗算されたデジタル画 像信号R, G, Bにそれぞれ異なるガンマ補正を行うこ とにより、グレーが合わせられる (図3 (D) 参照)。 次に、上記ガンマ補正について更に詳細に説明する。先 ず、図4に示すようにガンマ補正をする際の基準となる ルックアップテーブル (以下、ベースLUTという)を 準備する。

\*2に示すように0~511までの全ての階調に対して最 大閾値THまでカウントした簡易ヒストグラム (図2中 の斜線で示すヒストグラム)を作成し、CPU40に出 力する。尚、上記閾値THを越える度数をカウントしな いことにより、カウンタのビット数を大幅に低減するこ とができる。また、図2上で2点鎖線は、総点数をカウ ントした場合の本来のヒストグラムである。

【0021】CPU40は、図2に示した簡易ヒストグ ラムの階調の小さい方から度数を順次累算し、その累算 度数が前記閾値THと一致又は最初に越えたときの階調 を基準最小値としてR, G, B毎に求めるとともに、簡 易ヒストグラムの階調の大きい方から度数を順次累算 し、その累算度数が前記閾値THと一致又は最初に越え たときの階調を基準最大値としてR, G, B毎に求め しかんいむんさん る。

【0022】次に、白バランス、黒バランス、ネガポジ 反転、ガンマ補正等を行うデジタル信号処理回路20に ついて説明する。先ず、白バランス及び黒バランスを合 わせるために使用するオフセット値、ゲイン量の算出方 法について説明する。CPU40は、前記R, G, B毎 に求めた基準最大値に基づいてR, G, B毎のオフセッ ト値を算出するとともに、基準最大値及び基準最小値に 基づいてR, G, B毎のゲイン量を算出する。即ち、R の基準最大値をRref max 、基準最小値をRref min と すると、上記オフセット値及びゲイン量は、次式、

... (1)

 $\cdots$  (2)

※トとして表しており、511はその最大値である。そし て、スキャン時にA/Dコンバータ18から出力される

... (3)

★ク値 (ポジ画像の黒) が一致させられる (図3 (A) 参 照)。

【0024】続いて、上記オフセットされたデジタル画 像信号R1に対して、次式、

... (4)

☆ル画像信号R2に対して、式(2)で求めたゲイン量 を、次式に示すように乗算することにより、

... (5)

ているガンマの曲線とブラウン管に出力される映像信号 がもっているガンマ (一般的にはγ=0.45) の曲線との 差分を示すガンマ補正値が各階調毎に記憶されている。 尚、入出力特性を示す実際のルックアップテーブル (以 下、実際のLUTという) は、図4 (A) に示すように 関数y=xからベースLUT (ガンマ補正値) を差し引 いたものである。

【0027】また、ベースLUTに対して、ガンマゲイ ンを乗算することにより、ベースLUTを変化させるこ 【0026】このベースLUTは、ネガフイルムがもっ 50 とができる(図4(B)参照)。これにより1つのベー スLUTから適宜のガンマゲインを乗算することにより、R,G,B毎にガンマ補正値が伸長又は圧縮されたLUTを得ることができる。尚、図4(C)は、関数y=xからそれぞれR,G,B毎にガンマ補正値が伸長又は圧縮されたLUTを差し引くことにより得られるR,G,B毎の実際のLUTである。

【0028】従って、前述した式(3)~(5)によって白バランス及び黒バランスが合わされ、ネガボジ反転された点類次のデジタル画像信号R, G, Bに対してガンマ補正を行う場合には、点順次のデジタル画像信号 10 R. G, Bに基づいて前記ベースLUTから順次ガンマ補正値を読み出し、そのガンマ補正値にR, G, B毎のガンマゲインを乗算して適宜伸長又は圧縮したガンマ補正値を求め、点順次のR, G, Bデジタル画像信号から色別に伸長又は圧縮したガンマ補正値を減算することにより点順次で各色別にガンマ補正を行うことができる。【0029】図5は図1に示したデジタル信号処理回路20内部構成を含むブロック図である。このデジタル信号処理回路20は上述したデジタル信号処理を行うもので、主として加算器21、22、24、乗算器23、20

器21には、A/Dコンバータ18から点順次のR, G, Bデジタル画像信号CMPAD が入力している。尚、デ ジタル画像信号CMPAD は、所定のクロックにしたがって 時系列的にR, G, B, Gと流れている。

26、及びベースLUT25から構成されている。加算

【0030】一方、CPU40は、式 (1) 及び (2) に示したようにR, G, B毎にオフセット値 (R offset, Goffset, Boffset) 及びゲイン量(R whgain, Gwhgain, Bwhgain) を算出して記憶するとと もに、R, G, B毎にガンマゲイン (R<sub>gangain</sub> G gangain, Bgangain) を記憶している。また、これらの オフセット値等は、各コマ毎に記憶されている。そし て、アドレスデコーダ42によってスキャンしようとす るコマに対応するオフセット値等が選択され、図5中の INTDATA によってR, G, Bのオフセット値はレジスタ 43R, 43G, 43Bに格納され、R, G, Bのゲイ ン量はレジスタ44R、44G、44Bに格納され、 R, G, Bのガンマゲインはレジスタ45R, 45G, 45 Bに格納される。尚、これらのレジスタには、1コ マ分のデジタル画像信号R, G, Bが処理されるまで保 40 持される。

【0031】レジスタ43R, 43G, 43Bに格納されたオフセット値(R<sub>offer</sub>, G<sub>offer</sub>, B<sub>offer</sub>)はマルチプレクサ46に加えられており、マルチプレクサ46の他の入力には、前記所定のクロックを分周して作成されたタイミング信号INTCOLSL0, 1が加えられている。マルチプレクサ46は、タイミング信号INTCOLSL0, 1によって3つのオフセット値からいずれか1つのオフセット値を選択し、この選択したオフセット値をデジタル信号処理回路20の加算器21の他の入力に出力50

する。

【0032】同様にして、マルチプレクサ47は、レジスタ44R, 44G, 44Bから入力する3つのゲイン量(Rwbgain, Gwbgain, Bwbgain)のうちの1つのゲイン量を選択し、この選択したゲイン量を乗算器23に出力し、また、マルチプレクサ48は、レジスタ45R, 45G, 45Bから入力する3つのガンマゲイン(Rgangain, Ggangain, Bgmgain)からいずれか1つのガンマゲインを選択し、この選択したガンマゲインを乗算器26に出力する。

10

【0033】一方、加算器21には前述したようにデジタル画像信号CMPADが入力しており、加算器21はデジタル画像信号CMPADとオフセット値とを加算する。これにより、黒点オフセットされたデジタル画像信号が得られる(式(3)、図3(A)参照)。加算器21から出力される黒点オフセットされたデジタル画像信号は、加算器22の負入力に加えられ、加算器22の正入力には白ピークレベルを示す値(511)が加えられており、加算器22は511から黒点オフセットされたデジタル画像信号を減算する。これによりネガポジ反転されたデジタル画像信号が得られる(式(4)、図3(B)参照)。

【0034】続いて、ネガポジ反転されたデジタル画像 信号は、乗算器23に加えられる。乗算器23の他の入 力にはマルチプレクサ47からゲイン量が加えられてお り、乗算器23は2入力を乗算することにより、デジタ ル画像信号R, G, Bのポジ画像の白を合わせる (式 (5)、図3(C)参照)。次に、乗算器23から出力 されるデジタル画像信号は、加算器24及びベースLU 30 T25に加えられる。ベースLUT25は、図4 (A) に示したように入力信号の階調に応じたガンマ補正値を 有しており、入力するデジタル画像信号の階調に応じた ガンマ補正値を読み出し、このガンマ補正値を乗算器2 6に出力する。乗算器26の他の入力にはマルチプレク サ48からガンマゲインが加えられており、乗算器23 は2入力を乗算することにより、デジタル画像信号R, G, Bの色別のガンマ補正値を生成し、これを加算器2 4の負入力に出力する。

【0035】加算器24は入力するデジタル画像信号R,G,Bから各色別に伸長又は圧縮されたガンマ補正値を減算する。これによりガンマ補正された正規のR,G,Bのデジタル画像信号RGBGが得られる。さて、図1のデジタル信号処理回路20から出力されるガンマ補正されたデジタル画像信号R,G,Bは、YCC変換回路35に加えられる。YCC変換回路35は、デジタル画像信号R,G,Bを同時化するとともに、同時化したデジタル画像信号R,G,Bを輝度信号Yとクロマ信号CRCsに変換する。

【0036】ここで、例えば国際無線通信諮問委員会の Rec601-2のYCC変換式は、 11

Y = 0.299 R + 0.587 G + 0.114 G... (6)  $C_R = 0.713 \quad (R - Y)$  $\cdots$  (7)  $C_B = 0.564 \quad (B - Y)$ ... (8)

を使用しているが、本発明では、回路構成の簡略化を図 \*画像信号R,G,Bに基づいて輝度信号Y及びクロマ信 るために、YCC変換回路35は、同時化したデジタル\*

号CR, CBを、次式、

12

$$Y = \{ (R/2+R/8) + (G+G/8) + B/4 \} / 2 \cdots (9)$$
  
 $C_R = K_{RR} (R-G) + K_{RB} (B-G) \cdots (10)$   
 $C_B = K_{BR} (R-G) + K_{BB} (B-G) \cdots (11)$ 

によって算出するようにしている。ここで、上式の4つ の係数 K<sub>RR</sub>, K<sub>RB</sub>, K<sub>BR</sub>, K<sub>BB</sub>は、それぞれ次式、

 $K_{RR} = N_{RR} / 2^{N1}, -K_{RB} = N_{RB} / 2^{N2}$ 

 $-K_{BR} = N_{BR}/2^{N3}$ ,  $K_{BB} = N_{BB}/2^{N4}$ 

(但し、NRR~NBB及びN1~N4は整数) で近似表現 されている。

【0037】上式からも明らかなように、輝度信号Y は、デジタル画像信号R, G, Bのビットシフトと加算 によって求めることができ、また、クロマ信号CR, C 。の算出時における係数の乗算もビットシフトによって 行うことができ、YCC変換回路35を簡単なハードウ エアで構成することができる。また、YCC変換回路3 20 5 は、上記4つの係数 KRR, KRB, KRB 1セッ トとして予め複数セットの彩度補正係数を有しており、 CPU40は彩度を適正レベルに制御するために適正な 彩度補正係数を選択する。そして、YCC変換回路35 は、CPU40によって選択された彩度補正係数を使用 してYCC変換を行う。

【0038】即ち、フイルム画像の基準最小値と基準最 大値の輝度比が大きい場合には、撮影されたネガ上の濃 度レンジが広く、デジタル信号処理回路20から出力さ れるR, G, Bデジタル画像信号は、輝度比に対し相対 30 的に小さいトータルガンマが使用され彩度が低下してお り、逆に、輝度比が小さい場合には、デジタル信号処理 回路20から出力されるデジタル画像信号R, G, B は、輝度比に対し相対的に大きいトータルガンマが使用 され彩度が強調されている。そこで、CPU40は基準 最小値と基準最大値の輝度比を検出し、その輝度比が大※

$$R' = C_R / 0.713 + Y$$
 $B' = C_B / 0.564 + Y$ 
 $G' = (Y - 0.299 R' - 0.114 B') / 0.587$ 

で表すことができる。

★と、

【0042】式 (14) に式 (12)、式 (13) を代入する★

 $G' = (0.587 \text{ Y} - 0.299 \text{ C}_R / 0.713 - 0.114 \text{ C}_B / 0.564) / 0.587$ 

... (12)

... (13)

... (14)

(9)、(10)、(11)を代入すると、以下に示すよう る。 にデジタル画像信号R, G, Bと、デジタル画像信号 ☆ 【0043】

> $R' = R (K_{RR}/0.713 + 5/16) + G (9/16 - K_{RR}/0.713 - K_{RS}/0.71$ 3) +B  $(2/16+K_{RB}/0.713)$  $B' = R (K_{BR}/0.564 + 5/16) + G (9/16 - K_{BR}/0.564 - K_{BB}/0.56$ 4) +B  $(2/16+K_{88}/0.564)$

※きい場合には、彩度を強調する彩度補正係数を選択する 10 ための指令をYCC変換回路35に出力し、輝度比が小 さい場合には彩度を低減する彩度補正係数を選択するた めの指令をYCC変換回路35に出力する。

【0039】尚、上記実施例では、輝度比によって適正 な彩度補正係数を選択するようにしているが、これに限 らず、絵柄を解析して適正な彩度補正係数を選択するよ うにしてもよい。即ち、彩度の高い色が多い絵柄の場合 には、彩度を低減する彩度補正係数を選択し、彩度の低 い色が多い絵柄の場合には、彩度を強調する彩度補正係 数を選択する。ここで、彩度の解析方法としては、例え ば、(R-G), (B-G) 信号の分布を解析し、(R -G), (B-G) 信号の分布幅が小さい場合には彩度 が低く、(R-G), (B-G)信号の分布幅が大きい 場合には彩度が高いと判断する。

【0040】また、上記実施例では、YCC変換時に彩 度補正を行うようにしているが、これに限らず、デジタ ル画像信号R、G、Bから直接的に彩度補正したデジタ ル画像信号R′, G′, B′を得るようにしてもよい。 次に、デジタル画像信号R, G, Bから彩度補正したデ ジタル画像信号 R' , G' , B' を算出するカラーマト リックスの導出について説明する。

【0041】デジタル画像信号R、G、Bを前述した式 (9)、(10)、(11)によってYCC変換された輝度 信号Y及びクロマ信号CR、Csを、YCCデコーダで 式 (6)、(7)、(8)の関係を使ってデジタル画像 信号R', G', B' に変換すると、デジタル画像信号 R', G', B'は、次式、

13  $G' = R \{5/16-0.299 \text{ K}_{RR}/(0.713 \times 0.587) -0.114 \text{ K}_{BR}/(0.564 \times 0.587)\}$   $+G \{9/16-0.299 \text{ (K}_{RR}+\text{K}_{RB})/(0.713 \times 0.587) +0.114 \text{ (K}_{BR} + \text{K}_{BB})/(0.564 \times 0.587)\}$   $+B \{2/16-0.299 \text{ K}_{RB}/(0.713 \times 0.587) -0.114 \text{ K}_{BB}/(0.564 \times 0.587)\}$   $\times 0.587)\}$ 

上式 (16) 、 (17) 、 (18) は、行列式、

 $| R' | | A_{11} A_{12} A_{13} | | R |$   $| G' | = | A_{21} A_{22} A_{23} | | G |$   $| B' | | A_{31} A_{32} A_{33} | | B |$ 

で表現できる。この式 (19) における 3 × 3 行列 (A<sub>11</sub> ~ A<sub>33</sub>) の係数 (彩度補正係数) は、式 (16)、 (1 7)、 (18) により求めることができる。

【0044】式 (19) は、入力信号R, G, Bを出力信号R', G', B' に変換する式になっており、上記3×3行列の彩度補正係数を変更することによって彩度補正することができる。 $3 \times 3$  行列の彩度補正係数は9個あるが、これらは4つの係数 $K_{RR}$ ,  $K_{RR}$  によって可変することができる。さて、式 (19) において、R=G=B (即ち、入力がグレー) の場合には、R'=G'=B' (出力もグレー) となり、グレー条件\*

... (19)

\*が保存されることが分かる。これは、式 (9)、 (1 0)、 (11) において、R=G=Bのとき、 $C_R=C_B=0$ となることからも明らかである。

【0045】次に、彩度補正係数の具体例について説明する。行列式で表される彩度補正係数によって彩度が強調されるか低減されるかは、行列式の対角項の大きさで決まる。ここで、対角項を0.7~1.3 まで0.1 刻みで変更したとのN<sub>RR</sub>, N<sub>RB</sub>, N<sub>BR</sub>の値(2\*=128 の場合)と、そのときの3×3行列の彩度補正係数の一例20 を次表に示す。

16

〔表1〕

	r				
対角項	係数N	3×3行列の彩度補正係数			
	$N_{RR} = 35$	$A_{11} = 0.696$	$A_{12} = 0.354$	$A_{13} = -0.050$	
0.7	$N_{BB}=42$	$A_{21} = 0.203$	<del>-</del>		
		$A_{31} = -0.131$			
	$-N_{BR} = 32$	-31 00 101	32	1 2 3 3 0. 707	
	$N_{RR} = 44$	$A_{11} = 0.795$	$A_{12} = 0.223$	$A_{13} = -0.017$	
0.8	$N_{BB} = 49$	$A_{21} = 0.137$	$A_{22} = 0.797$		
	$-N_{RB}=13$		$A_{32} = 0.244$		
	$-N_{BB}=26$				
			- <del>-</del>		
	$N_{RR} = 54$	$A_{11} = 0.904$	$A_{12} = 0.080$	$A_{13} = 0.015$	
0.9	$N_{BB} = 56$	$A_{21} = 0.065$	$A_{22} = 0.905$	$A_{23} = 0.030$	
	$-N_{RB}=10$	$A_{31} = 0.035$	$A_{32} = 0.064$	$A_{33} = 0.901$	
	$-N_{BR}=20$				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	$N_{RR} = 63$	$A_{11} = 1.003$	$A_{12} = -0.040$	$A_{13} = 0.037$	
1.0	$N_{BB}=63$	$A_{21} = 0.004$	$A_{22} = 0.996$	$A_{23} = 0.000$	
	$-N_{RB}=8$	$A_{31} = 0.091$	$A_{32} = -0.089$	$A_{a3} = 0.998$	
	$-N_{33}=16$				
	27 80				
	$N_{RR} = 72$		$A_{12} = -0.172$		
1.1		$A_{21} = -0.062$			
		$A_{31} = 0.174$	$A_{32} = -0.269$	$A_{33} = 1.095$	
	$-N_{BR}=10$				
	N01	$A_{11} = 1.200$	Δ	A - 0 100	
1.2		$A_{11} = 1.200$ $A_{21} = -0.129$		$A_{13} = 0.103$	
1.2				•	
	$-N_{BR}=2$ $-N_{BR}=4$	$A_{31} = 0.257$	A32 —7.403	$M_{33} = 1.205$	
	1782 - 4				
	$N_{rr}=90$	$A_{11} = 1.299$	$A_{12} = -0.424$	$A_{13} = 0.125$	
1. 3	•				
	$-N_{n}=0$	$A_{33} = 0.312$	$A_{32} = -0.615$	$A_{33} = -0.104$ $A_{33} = 1.302$	
	$-N_{1}=0$	gi		33 1.002	
	- vog - U	1			

そして、上記と同様にして輝度比が大きい場合には、輝度比に対して相対的に小さいトータルガンマが使用されるため、彩度を強調するために少し大きめの対角項をもった彩度補正係数を選択し、一方、輝度比が小さい場合には、輝度比に対して相対的に大きいトータルガンマが使用されるため、彩度を低減するために少し小さめの対角項をもった彩度補正係数を選択する。

【0046】また、上記と同様にして絵柄を解析し、適正な対角項をもった彩度補正係数を選択するようにしてもよい。即ち、彩度の高い色が多い絵柄の場合には、対角項の小さい彩度補正係数を選択して彩度を低減し、一 50

方、彩度の低い色が多い絵柄の場合には、対角項の大きい彩度補正係数を選択して彩度を強調する。更に、上記 実施例では、彩度補正係数の対角項のみについて説明したが、肌色・緑等の記憶色を好ましく仕上げるために非 対角項の係数を最適に選択することにより所望の色再現 を実現することができる。

#### [0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る画像処理装置及び方法によれば、カラー画像の最大輝度及び最小輝度がそれぞれ所定の階調となるように階調変換する画像処理系において、最大輝度と最小輝度との輝度比に

応じた適正な彩度補正係数を選択して彩度補正を実施す るようにしたため、カラー画像の濃度レンジの相違によ る彩度変動を少なくすることができ、安定した良好な色 再現を実現することができる。また、カラー画像の彩度 が大きい場合には彩度を低減する彩度補正係数を選択 し、彩度が小さい場合には彩度を強調する彩度補正係数 を選択して彩度補正を行うようにしたため、絵柄に適し た色再現を実現することができる。更に、本発明によれ ば、YCC変換における乗算をビットシフトで置換でき るようにYCC変換係数を好適な数値で表現したため、 10 20…デジタル信号処理回路 回路構成の簡略化を図ることができるという利点があ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明が適用されるフイルムスキャナの 一実施例を示す要部ブロック図である。

【図2】図2は基準最大値及び基準最小値の求め方を説 明するために用いたヒストグラムである。

【図3】図3 (A) 乃至 (D) はそれぞれ図1のデジタ ル信号処理回路の各部における処理内容を示すグラフで ある。

【図4】図4 (A) 乃至 (C) はそれぞれガンマ補正方\*

\* 法を説明するために用いたグラフである。

【図5】図5は図1のデジタル信号処理回路の詳細な構 成を示すブロック図である。

18

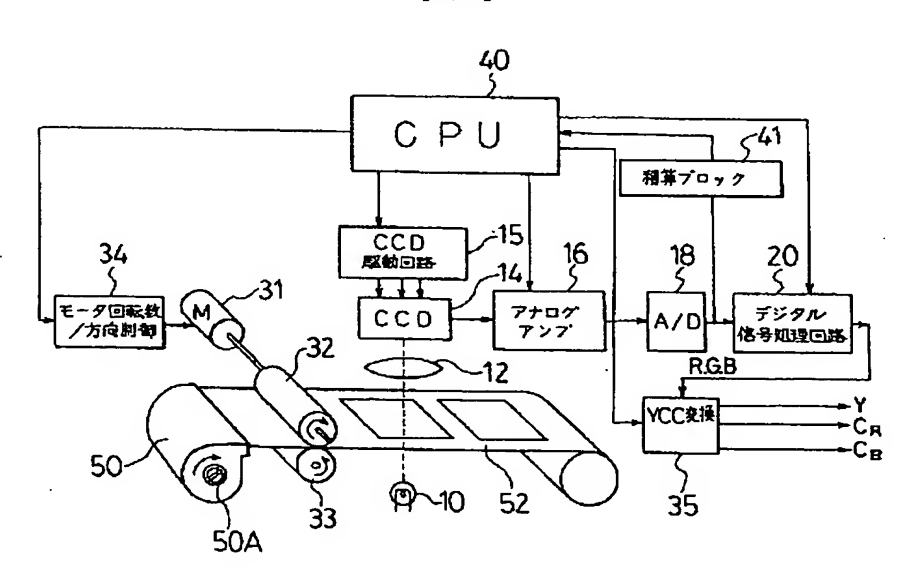
#### 【符号の説明】

- 10…光源
- 12…撮影レンズ
- 14…ССDラインセンサ
- 15…CCD駆動回路
- 18…A/Dコンバータ
- - 21、22、24…加算器
  - 23、26…乗算器
  - 25…ベースLUT
  - 31…モータ
  - 40…中央処理装置 (CPU)
  - 41…積算ブロック
  - 42…アドレスデコーダ
  - 43R~45B…レジスタ
  - 46、47、48…マルチプレクサ

基準最小值

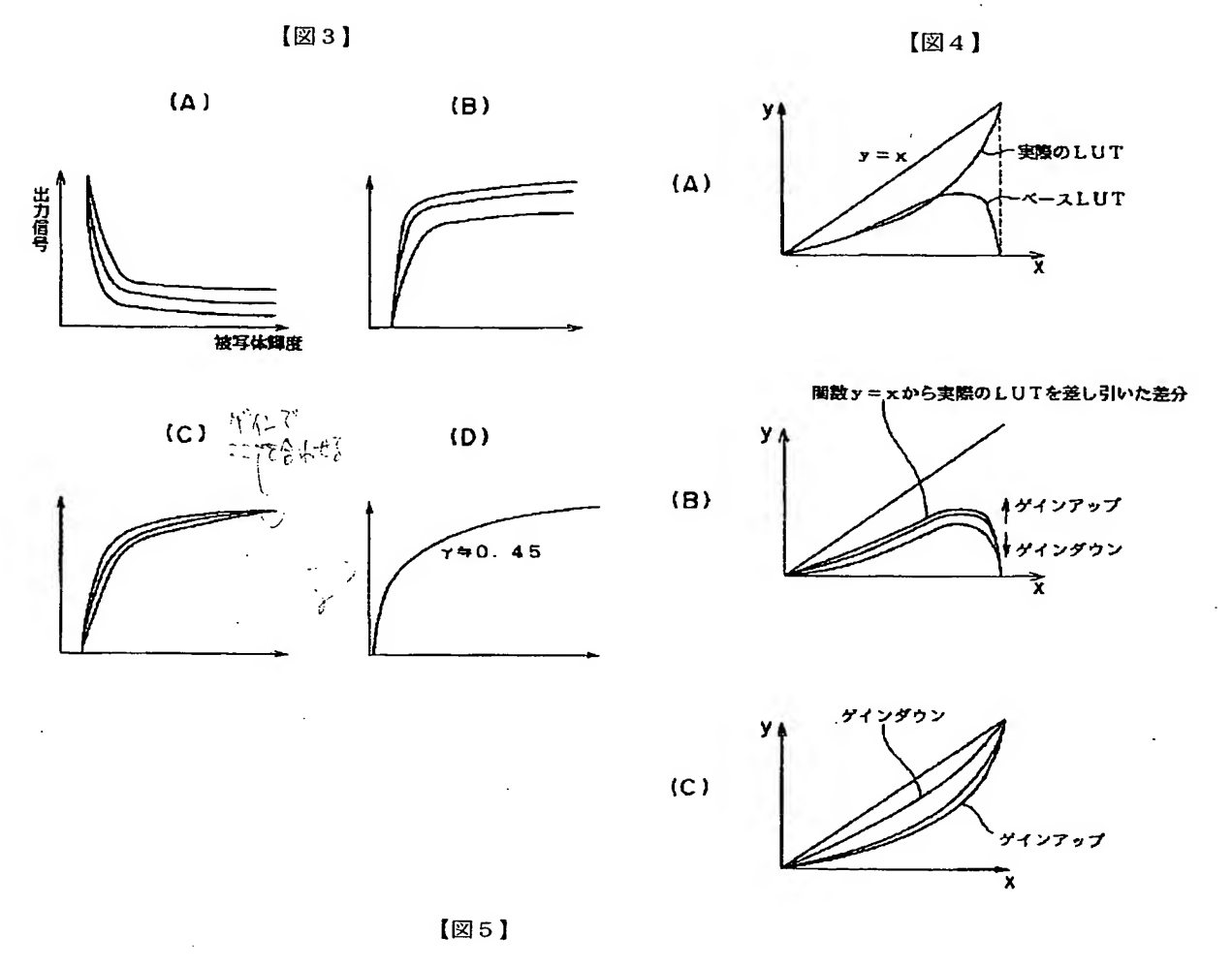
- 20 50…フイルムカートリッジ
  - 52…ネガフイルム

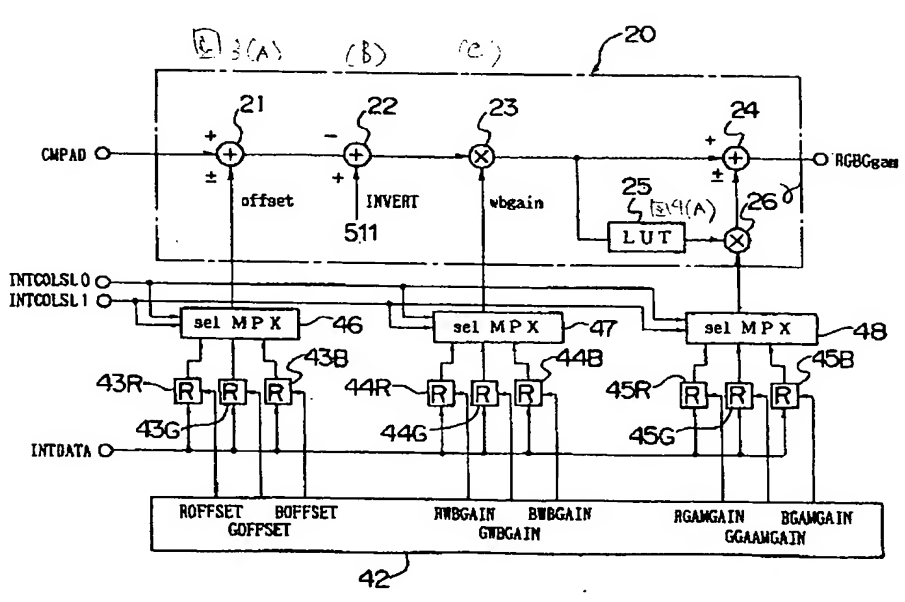
【図1】



累積度数 累積度数 TH (1%点) 511 基準最大值

【図2】





フロントページの続き

 (51) Int. Cl. <sup>6</sup>
 識別記号 庁內整理番号 FI
 技術表示箇所

 H O 4 N 1/46
 5/202

 9/68
 1 O 3 Z

G 0 6 F 15/68 3 1 0 A H 0 4 N 1/46 Z

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.